VÁLVULAS UNIDIRECCIONALES SERIE VNR



Válvulas unidireccionales Serie VNR

Puertos: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1



» Opera a bajas presiones

Las válvulas unidireccionales Serie VNR, con el tipo de construcción de obturador, permiten trabajar a bajas presiones, sea en fase de flujo libre como en fase de retención.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Grupo válvulas válvulas automáticas **Construcción** de obturador

Materiales cuerpo en latón - muelle en acero INOX - juntas en NBR

Montaje en cualquier posición

Conexiones M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1
Temperatura de trabajo 0°C ÷ 80°C (con aire seco - 20°C)
Fluido Aire filtrado, sin lubricación.

En caso de usar aire lubricado, recomendamos utilizar aceite ISO VG32 y no interrumpir la lubricación.

Válvulas unidireccionales Serie VNR



DIMENSIONES							
Mod.	R	L	SW	D	Caudal (Nl/ min)	Presión mínima de accionamiento (bar)	Presion máx de trabajo (bar)
VNR-205-M5	M5	25	8	9	50	1	10
VNR-210-1/8	G1/8	34	13	15	600	0.2	10
VNR-843-07	G1/4	43	17	20	1400	0.2	10
VNR-238-3/8	G3/8	55	23	34.5	3000	0.02	25
VNR-212-1/2	G1/2	58.5	27	34.5	5800	0.02	25
VNR-234-3/4	G3/4	65	33	41.5	8000	0.06	25
VNR-201-01	G1	74.5	40	48	13000	0.06	25

